PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003101909 A

(43) Date of publication of application: 04.04.03

(51) Int. CI

H04N 5/74

G09G 3/20

H04M 1/02

H04M 11/00

(21) Application number: 2001291597

(22) Date of filing: 25.09.01

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

YAMAMOTO MUTSUMI

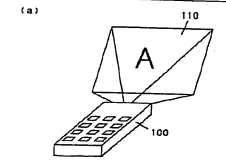
(54) PORTABLE ELECTRONIC EQUIPMENT AND IMAGE DISPLAY DEVICE

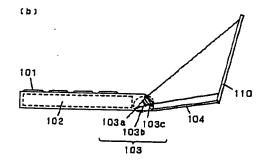
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize portable electronic equipment capable of displaying an image of a large area if necessary while maintaining portability or a housing property, and an image display device.

SOLUTION: This portable electronic equipment is excellent in portability and can display an image of a large area by using a projection function to a foldable screen and a display device which can be housed and where a plurality of planar display devices are arrayed.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO





(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-101909

(P2003-101909A)

(43)公開日	平成15年4月4日(2003	. 4. 4)
---------	----------------	---------

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
H04N	5/74		H04N	5/74		5C058
G09G	3/20	680	G09G	3/20	680C	5 C O 8 O
H04M	-,		H04M	1/02	Α	5 K O 2 3
	11/00	302		11/00	302	5 K 1 O 1

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特顧2001-291597(P2001-291597)	(71)出願人 000005821	出願人 000005821	
(22)出願日	平成13年9月25日(2001.9.25)	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地		
		(72)発明者 山本 睦		
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内		電器
		(74)代理人 100097445	·—·	-
		弁理士 岩橋(文雄(多八2名)	弁理士 岩橋(文雄(多1.2名)	

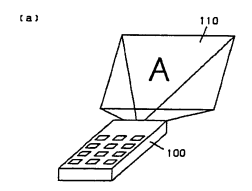
最終頁に続く

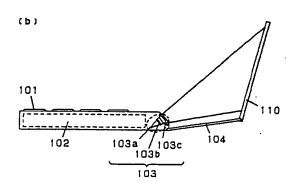
(54) 【発明の名称】 携帯型電子装置及び画像表示装置

(57) 【要約】

【課題】 従来の携帯型電子装置は、携帯性を重視する ために表示部分が非常に小さく、迫力ある画像や長い文 章などを表示できず、表示できる情報量が非常に少な い。また視力の弱い方には表示内容が非常に認識し難か った。

【解決手段】 折畳可能なスクリーンへの投写機能、平 面型表示装置を複数枚並べた収納可能な表示装置を用い ることにより、携帯性に優れ、且つ大面積表示を可能に する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示画像を拡大投影する手段と、投影された画像を映写するスクリーンとを少なくとも備え、携帯時と使用時とで前記スクリーンの形状あるいは位置が可変であることを特徴とする携帯型電子装置。

【請求項2】 表示画像を拡大投影する手段と、画像を映写するための扇状に開閉可能なスクリーンとを少なくとも備えていることを特徴とする携帯型電子装置。

【請求項3】 前記開閉可能な扇状のスクリーンを構成する複数の芯材の何れか一本は、携帯型電子装置が有する通信手段のためのアンテナを兼ねていることを特徴とする請求項2記載の携帯型電子装置。

【請求項4】 表示画像を拡大投影する手段と、投影された画像を映写するためのロール状に開閉可能なスクリーンとを少なくとも備えていることを特徴とする携帯型電子装置。

【請求項5】 前記ロール状に開閉可能なスクリーンを 構成する複数の芯材の何れか一本は、携帯型電子装置が 有する通信手段のためのアンテナを兼ねていることを特 徴とする請求項4記載の携帯型電子装置。

【請求項6】 複数枚のスクリーンを繋ぎ合わせた構造を有し、必要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像を映写することのできるスクリーンと、前記スクリーンに画像を拡大投影する手段とを少なくとも有することを特徴とする携帯型電子装置。

【請求項7】 前記スクリーンが同一形状のスクリーンを行方向列方向ともに奇数枚ずつ繋ぎ合わせた構造を有しており、必要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像を映写することができることを特徴とする請求項6記載の携帯型電子装置。

【請求項8】 複数の骨格部材を組み合わせた構成から成り、必要に応じて折り畳むことも広げることもできる機能を有する構造体と、前記構造体を広げた状態で一面に張られたスクリーン面とで構成されたスクリーン、及び前記スクリーンに画像を拡大投影する手段とを少なくとも有することを特徴とする携帯型電子装置。

【請求項9】 前記構造体が同一形状の骨格部材を行方 向列方向ともに奇数枚繋ぎ合わせた構造を有しており、 必要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも前記骨 格部材の表面に張られたスクリーン面に画像を映写する ことができることを特徴とする請求項8記載の携帯型電 子装置。

【請求項10】 表示画像を拡大投影する手段、及び投影された画像を映写するスクリーンとを少なくとも備えている携帯型電子装置において、前記スクリーンは着脱可能であることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の携帯型電子装置。

【請求項11】 前記表示画像を拡大投影する手段が投写型の液晶表示装置であることを特徴とする請求項1~10のいずれかに記載の携帯型電子装置。

【請求項12】 表示画像を拡大投影する手段と、投影された画像を映写するスクリーンとを少なくとも備えている携帯型電子装置であり、前記表示画像を拡大投影する手段が投写型の液晶表示装置であり、必要に応じて外部より投写用光源を付加できる構造を有することを特徴とする請求項11記載の携帯型電子装置。

【請求項13】 表示画像を拡大投影する手段と、投影された画像を映写するスクリーンとを少なくとも備えている携帯型電子装置であり、前記表示画像を拡大投影する手段が3原色のレーザビーム、若しくは白色光を3原色に分光した光を各々マイクロミラーで反射し、前記反射した各々の3原色の光をスクリーン上に結像させて任意の色を表示する手段であることを特徴とする請求項1~10のいずれかに記載の携帯型電子装置。

【請求項14】 複数枚の平面型表示装置を繋ぎ合わせた構造を有し、前記複数枚の平面型表示装置は、必要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像を表示することができることを特徴とする画像表示装置。

【請求項15】 複数枚の平面型表示装置を繋ぎ合わせ 20 た構造の画像表示装置であって、前記複数枚の平面型表示装置は、行方向列方向ともに奇数枚の平面型表示装置を繋ぎ合わせた構造を有していることを特徴とする請求 項14記載の画像表示装置。

【請求項16】 複数枚の平面型表示装置が重なった構造を有し、必要に応じて上部或いは下部の平面型表示装置をスライドさせて広げることのできる構造と、前記広げた状態では表示面が概略同一平面となる構造を有することを特徴とする画像表示装置。

【請求項17】 少なくとも画像表示部を有する携帯型 30 電子装置であって、前記画像表示部は複数枚の平面型表 示装置を繋ぎ合わせた構造を有し、且つ前記複数の平面 型表示装置は、必要に応じて折り畳んだ状態でも広げた 状態でも画像を表示することができることを特徴とする 携帯型電子装置。

【請求項18】 少なくとも画像表示部を有する携帯型電子装置であって、前記画像表示部は複数枚の平面型表示装置が重なった構造を有し、必要に応じて上部或いは下部の平面型表示装置をスライドさせて広げることのできる構造と、前記広げた状態では表示面が概略同一平面となる構造を有することを特徴とする携帯型電子装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明の第一の対象分野は、 携帯電話やPDA、ゲーム機、ポケットコンピュータ等と いった携帯型の電子装置に関するものである。また本発 明の第二の対象分野は、大面積の画像表示装置に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】携帯型の電子装置には、マンマシンイン 50 ターフェースのための画像表示装置が必要不可欠であ

40

り、画像情報や文字情報の出力手段としてのみならず、 タッチパネルと組み合わせることにより入力手段として も用いられている。

【0003】また画像表示装置は、パーソナルコンピュ ータやビデオカメラ、ビデオテープレコーダ、デジタル ビデオディスクプレーヤー、テレビ受像機などと接続さ れて文字や映像などの画像情報を表示する手段として広 く普及している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】画像表示装置は大きい 程、言い換えれば画素数が多い程表示できる情報量も多 くなるとともに、動画や静止画などの映像情報ではその 迫力感、臨場感といった映像表現が豊かになる。従っ て、画像を表示する手段としては、できるだけ大きいほ うが望ましい。

【0005】一方、携帯性を考慮した場合にはあまり大 きいものを設計することはできないため、表示できる情 報量、映像表現の豊かさとのトレードオフとなる。

【0006】同様に、携帯型電子装置では、その携帯性 を重視する観点から通常は人間の手で持ち運べる程度の 大きさに設計される。従ってマンマシンインターフェー スとなる画像表示装置は、必然的に大きさ(表示部分の 面積)には限界があり、どうしても表示できる情報量、 或いは映像表現が少なくなってしまうという問題があ る。

【0007】また、今日高齢化が進む社会の中で、例え ば携帯電話などは非常時の連絡手段としても非常に有効 な装置となっているが、髙齢の方、或いは視力の弱い方 にとって、現在市販されているような携帯電話に備えら れている表示装置では、表示できる文字が小さい、或い 30 は文字を大きくした場合には文字数が著しく少なくなる など、必ずしも満足のできるものとはなっていない。

【0008】以上のように、携帯性或いはコンパクト性 と、表示情報量や映像表現の豊かさは相反するものであ り、従来これら二つの要件を両立させることは大きな課 題であった。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を解 決するものであり、その第一の要件は、画像表示部分が 必要に応じて大面積表示できる携帯型電子装置を提供す るものであり、また第二の要件は、必要に応じて表示面 積を大きくすることのできる画像表示装置を提供するも のである。

【0010】本発明の請求項1記載の携帯型電子装置 は、表示画像を拡大投影する手段と、投影された画像を 映写するスクリーンとを少なくとも備えていることを特 徴とする。本構成を用いることにより、携帯性を保持し つつ大面積の画像表示を実現することが可能となる。

【0011】本発明の請求項2記載の携帯型電子装置 は、表示画像を拡大投影する手段、及び投影された画像 50 しつつ大面積の画像表示を実現することが可能となる。

を映写するための扇状に開閉可能なスクリーンとを少な くとも備えていることを特徴とする。本構成を用いるこ とにより、第一に、携帯性を保持しつつ大面積の画像表 示を実現することが可能となる。第二に、扇状に開閉可 能なスクリーンとすることで、大面積の表示が必要ない 時や出力すべき情報量が少ない時には、表示画像を直接 視認できる従来型の画像表示部に表示し、スクリーンは 閉じてコンパクトに収納することが可能となり、携帯 性、コンパクト性を実現しつつ、必要に応じて大面積で 画像を見ることが可能となる。

【0012】本発明の請求項3記載の携帯型電子装置 は、請求項2記載の携帯型電子装置において、特に開閉 可能な扇状のスクリーンを構成する複数の芯材の何れか 一本は、携帯型電子装置が有する通信手段のためのアン テナを兼ねていることを特徴とする。本構成を用いるこ とにより、請求項2記載の携帯型電子装置の備える機能 に加えて、スクリーンを構成する部材をアンテナとして 利用することで新たにアンテナを設ける必要がなくな り、よりコンパクト性と軽量化、部材低減による低コス ト化を実現することができる。

【0013】本発明の請求項4記載の携帯型電子装置 は、表示画像を拡大投影する手段、及び投影された画像 を映写するためのロール状に開閉可能なスクリーンとを 少なくとも備えていることを特徴とする。本構成を用い ることにより、第一に、携帯性を保持しつつ大面積の画 像表示を実現することが可能となる。第二に、ロール状 に開閉可能なスクリーンとすることで、大面積の表示が 必要ない時や出力すべき情報量が少ない時には、表示画 像を直接視認できる従来型の画像表示部に表示し、スク リーンは閉じてコンパクトに収納することが可能とな り、携帯性、コンパクト性を実現しつつ、必要に応じて 大面積で画像を見ることが可能となる。

【0014】本発明の請求項5記載の携帯型電子装置 は、請求項4記載の携帯型電子装置において、ロール状 に開閉可能なスクリーンを構成する複数の芯材の何れか 一本は、携帯型電子装置が有する通信手段のためのアン テナを兼ねていることを特徴とする。本構成を用いるこ とにより、請求項4記載の携帯型電子装置の備える機能 に加えて、スクリーンを構成する部材をアンテナとして 利用することで新たにアンテナを設ける必要がなくな り、よりコンパクト性と軽量化、部材低減による低コス ト化を実現することができる。また、扇状に収納する場 合とは異なる設計の自由度を得ることができる。

【0015】本発明の請求項6記載の携帯型電子装置 は、複数枚のスクリーンを繋ぎ合わせた構造を有し、必 要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像を映 写することのできるスクリーンと、スクリーンに画像を 拡大投影する手段とを少なくとも有することを特徴とす る。本構成を用いることにより、第一に、携帯性を保持

第二に、必要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像を映写することのできるスクリーンを有することで、大面積の表示が必要ない時や出力すべき情報量が少ない時には、折り畳んだ小面積のスクリーン上に投影表示して、コンパクトに収納しつつ必要な表示ができ、また一方大面積表示が必要な場合には、スクリーンを広げて拡大表示することが可能となり、携帯性、コンパクト性を実現しつつ、必要に応じて大面積で画像を見ることが可能となる。

【0016】本発明の請求項7記載の携帯型電子装置は、請求項6記載の携帯型電子装置において、スクリーンが同一形状のスクリーンを行方向列方向ともに奇数枚ずつ繋ぎ合わせた構造を有することを特徴とする。本構成を用いることにより、請求項6記載の携帯型電子装置の備える機能に加えて、複数のスクリーンを行方向列方向ともに奇数枚ずつとすることにより、開閉状態に関わらず映写面が常に同一方向に向くという特徴が生まれる。この特徴を生かすことで、スクリーンの映写面の裏面を別の用途に用いることが可能となる、或いはスクリーンの開閉機構が非常に単純になるといった利点がある。

【0017】本発明の請求項8記載の携帯型電子装置 は、複数の骨格部材を組み合わせた構成から成り、必要 に応じて折り畳むことも広げることもできる機能を有す る構造体と、前記構造体を広げた状態で一面に張られた スクリーン面とで構成されたスクリーン、及び前記スク リーンに画像を拡大投影する手段とを少なくとも有する ことを特徴とする。本構成を用いることにより、第一 に、携帯性を保持しつつ大面積の画像表示を実現するこ とが可能となる。第二に、必要に応じて折り畳んだ状態 30 でも広げた状態でも画像を映写することのできるスクリ ーンを有することで、大面積の表示が必要ない時や出力 すべき情報量が少ない時には、折り畳んだ小面積のスク リーン上に投影表示して、コンパクトに収納しつつ必要 な表示ができ、また一方大面積表示が必要な場合には、 スクリーンを広げて拡大表示することが可能となり、携 帯性、コンパクト性を実現しつつ、必要に応じて大面積 で画像を見ることが可能となる。第三に、スクリーンが 骨格部材とその一面にスクリーンで構成されていること により、非常に軽量化が可能となると同時に、スクリー ン面は繋ぎ目などの無い完全に一枚の面でできているた め、非常に良好な映写面が得られえる。

【0018】本発明の請求項9記載の携帯型電子装置は、請求項8記載の携帯型電子装置において、複数の骨格部材を組み合わせた構成から成る構造体が同一形状の骨格部材を行方向列方向ともに奇数枚繋ぎ合わせた構造を有することを特徴とする。本構成を用いることにより、請求項8記載の携帯型電子装置の備える機能に加えて、複数のスクリーンを行方向列方向ともに奇数枚ずつとすることにより、開閉状態に関わらず映写面が常に同

一方向に向くという特徴が生まれる。この特徴を生かすことで、スクリーンの映写面の裏面を別の用途に用いることが可能となる、或いはスクリーンの開閉機構が非常に単純になるといった利点がある。

【0019】本発明の請求項10記載の携帯型電子装置は、表示画像を拡大投影する手段、及び投影された画像を映写するスクリーンとを少なくとも備えている携帯型電子装置において、前記スクリーンは着脱可能であることを特徴とする。本構成を用いることにより、請求項1~9記載の携帯型電子装置の備える機能に加えて、スクリーンを着脱可能にすることでより携帯性が向上するという利点がある。

【0020】本発明の請求項11記載の携帯型電子装置は、表示画像を拡大投影する手段と、投影された画像を映写するスクリーンとを少なくとも備えている携帯型電子装置において、表示画像を拡大投影する手段が投写型の液晶表示装置であることを特徴とする。本構成を用いることにより、請求項1~10記載の携帯型電子装置の備える機能に加えて、低消費電力、高解像度という液晶表示装置の特徴が携帯型電子装置の消費電力の低減、或いは画質の向上という利点を生じさせる。

【0021】本発明の請求項12記載の携帯型電子装置は、請求項11記載の携帯型電子装置において、必要に応じて外部より投写用光源を付加できる構造を有することを特徴とする。本構成を用いることにより、請求項11記載の携帯型電子装置の備える機能に加えて、屋外や明るい室内でも十分な明るさの画像を得ることができるという利点がある。

【0022】本発明の請求項13記載の携帯型電子装置は、表示画像を拡大投影する手段と、投影された画像を映写するスクリーンとを少なくとも備えている携帯型電子装置において、前記表示画像を拡大投影する手段が3原色のレーザビーム、若しくは白色光を3原色に分光した光を各々マイクロミラーで反射し、前記反射した各々の3原色の光をスクリーン上に結像させて任意の色を表示する手段であることを特徴とする。本構成を用いることにより、請求項1~10記載の携帯型電子装置の備える機能に加えて、低消費電力、高画質という利点が生まれる。

40 【0023】本発明の請求項14記載の画像表示装置は、複数枚の平面型表示装置を繋ぎ合わせた構造を有し、前記複数枚の平面型表示装置は、必要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像を表示することができることを特徴とする。本構成を用いることにより、非常に携帯性に優れ、且つ大面積の画像を表示することのできる表示装置を提供することができる。

【0024】本発明の請求項15記載の画像表示装置は、請求項14記載の画像表示装置において、複数枚の平面型表示装置が行方向列方向ともに奇数枚の平面型表 50 示装置を繋ぎ合わせた構造を有していることを特徴とす

る。本構成を用いることにより、請求項14記載の画像 表示装置の備える機能に加えて、開閉状態に関わらず画 像表示面が常に同一方向に向くという特徴が生まれる。 このため、表示装置の開閉機構が非常に単純になる、或 いは各々の平面型表示装置の設計自由度が増すといった 利点がある。

【0025】本発明の請求項16記載の画像表示装置は、複数枚の平面型表示装置が重なった構造を有し、必要に応じて上部或いは下部の平面型表示装置をスライドさせて広げることのできる構造と、前記広げた状態では表示面が概略同一平面となる構造を有することを特徴とする。本構成を用いることにより、小さい表示領域で十分な場合にはコンパクトに収納でき、広い表示面積が必要な場合には広げることができ、しかも広げた状態では表示面が概略同一平面となるため、携帯性、コンパクト性に優れる上に、大面積表示が可能で、且つ大面積表示の際には表示面がフラットになるため、視認性にも優れた画像表示装置が実現できる。

【0026】本発明の請求項17記載の携帯型電子装置 は、少なくとも画像表示部を有する携帯型電子装置であ って、画像表示部は複数枚の平面型表示装置を繋ぎ合わ せた構造を有し、且つ前記複数の平面型表示装置は、必 要に応じて折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像を表 示することができることを特徴とする。また、本発明の 請求項18記載の携帯型電子装置は、少なくとも画像表 示部を有する携帯型電子装置であって、画像表示部は複 数枚の平面型表示装置が重なった構造を有し、必要に応 じて上部或いは下部の平面型表示装置をスライドさせて 広げることのできる構造と、前記広げた状態では表示面 が概略同一平面となる構造を有することを特徴とする。 以上の構成を用いることにより、携帯性を維持しつつ、 必要に応じて大画面の画像を表示することが可能とな る。また、一般的に用いられているタッチパネル (ペン 入力パネルも含む)と組み合わせて画像表示面を入力面 と兼ねることで、ほぼ全面を表示部とした携帯型電子装 置を実現することも可能である。

[0027]

【発明の実施の形態】(第1の実施例)本発明の実施の形態による携帯型電子装置を、図1a及び図1bを参照して説明する。図1aに示したのは全体構成を示す斜視図、また図1bは本装置の概略構成を示す透視図である。本実施例の携帯型電子装置は、大別して操作部100とスクリーン110よりなる。操作部100は、数字或いは文字等のデータ入力操作を行うキー入力部101をはじめ、通信装置、音声入出力装置、文字変換、画像表示等々(何れも詳細は図示せず)の処理を司る制御装置部102、光源103a、透過型の液晶パネル103b、投写レンズ103cなどの主要部品からなる投写装置103からなり、スクリーン保持具104を介してスクリーン110を保持した構造となっている。投写レン

ズ103cとスクリーン110との距離、或いはスクリーン110の向きは、スクリーン保持具104により適 宜調節することができる構造となっている。また、使用 しない時にはスクリーン110を閉じることができて携 帯に便利にしている。

【0028】上記の構成によれば、従来の携帯電話機やPDA等の携帯型電子装置に比べて、非常に大画面の表示が可能となり、携帯性を維持しつつ、見易い或いは情報量の多い表示が実現できる。また表示部分は、スクリーンやスクリーン保持具等の機構部品により、明るさや画像の大きさなど、使用場所や使用者の好みによって最適な状態に調整することが可能であり、より広範囲の状況に対応できるという特徴がある。

【0029】(第2の実施例)本発明の実施の形態による携帯型電子装置を、図2a及び図2bを参照して説明する。図2aに示したのは全体構成を示す斜視図、また図2bは本装置の概略構成を示す透視図である。本実施例の携帯型電子装置も、大別して操作部200とスクリーン210よりなる。操作部200は、キー入力部201、制御装置部202、投写装置203からなり、スクリーン保持具204を介してスクリーン210を保持した構造となっている。投写装置203は、単一若しくは複数の光源203a、透過型の液晶パネル203b、投写レンズ203c、及び光源203aからの光を集光・反射する反射鏡203dなどの部品で構成されており、より明るい表示が可能となるよう工夫されている。

【0030】本実施例の装置においては、スクリーン210が扇状に開閉する複数の骨材211に貼り付けられた構成となっており、画像表示が必要ない場合にはスク30リーン210を閉じることのできる構造となっている。更に、骨材211とスクリーン保持具204の接合部、及びスクリーン保持具204と操作部200の接合部がそれぞれ自由に回転できる構造となっていることにより、閉じたスクリーン210を操作部200の裏側に収納でき、携帯性に優れた構造となっている。

【0031】また、骨材211のうちの何れか或いはスクリーン保持具204は、アンテナとして用いることが可能であるため、携帯型電子装置に通信機能が付随している場合には、これらの部材を機能的に用いることにより、軽量化、低コスト化を実現することができる。

【0032】(第3の実施例)本発明の実施の形態による携帯型電子装置を、図3a及び図3bを参照して説明する。図3aに示したのは全体構成を示す斜視図、また図3bは本装置の概略構成を示す透視図である。本実施例の携帯型電子装置は主としてゲーム機として用いられるものであり、大別して操作部300とスクリーン310よりなる。操作部300は、入力操作部301、制御装置部302、内部投写装置303からなり、スクリーン保持具304を介してスクリーン310を保持した構50造となっている。投写装置303は、内部光源303a

(図示せず)、透過型の液晶パネル303b、投写レンズ303cなどの部品で構成されている。本装置では、スクリーン310がロールバー311とパンタグラフ状に伸縮する背面部材312(図3a中ではスクリーン310背面に隠れている)、及びスクリーン端固定バー313で構成される開閉機構によりロール状に開閉することができる。従って、未使用時にはスクリーン310をロールバー311に巻き取ると同時に、背面部材312を閉じ、スクリーン端固定バー313共々コンパクトに収納することが可能となり、携帯性に優れ、且つ大面積の表示を実現することができる。

【0033】更に本装置では、内部光源303aを取り外し、バッテリー321と光源322を主たる構成要素とする外部光源ユニット320を代わりに装着できる構造となっている(図3b)。この様な構成を用いることにより、より明るく迫力のある画像でゲームを楽しむことができる。

【0034】(第4の実施例)本発明の実施の形態によ る携帯型電子装置を、図4を参照して説明する。図4 は、いわゆるポケットコンピュータといわれるような携 帯型電子装置の概略構成図である。本装置は、入力装置 となるキーボード401や、制御装置、投写装置等が内 蔵された操作部400と、折畳式のスクリーン410、 及びスクリーン保持具404を主な構成要素とする。本 装置では、同一形状のスクリーン410aが縦横(行 列)方向に並べられ、おのおの隣同士が伸縮性、或いは 可ぎょう性の部材によって接続され、折り畳むことが可 能である上に、折り畳んだ状態でも広げた状態でも画像 を映写できる構造となっている。スクリーン410を構 成する個々のスクリーン410aは、板状の形状をして おり、単体でも十分な平面度を有するとともに、広げた 状態では構造体としての機能も有するため、別段の補強 冶具を用いなくとも広げた状態で全体の平面度を確保す ることができる。またスクリーン保持具404は、自由 回転できる構造となっているので、スクリーン410 は、自由に向きを調整できる構造となっている。

【0035】本実施例の構成では、個々のスクリーンの形状を平行四辺形とし、行方向列方向とも奇数枚ずつ、且つ一列毎(若しくは一行毎)に平行四辺形の向きを反対にするような配置とした。この構成はミウラ折りと呼ばれており、対角の直線状に動かすこと(図4中の矢印の方向)で容易に開閉することができ、しかも構造的に軽量化できるといった利点がある。

【0036】以上の様な構成を用いることにより、使用 状況に応じて表示部の面積を変えることができ、携帯性 と大画面表示を兼ね備えた携帯型電子装置を実現するこ とができる。

【0037】(第5の実施例) 本発明の実施の形態による携帯型電子装置を、図5を参照して説明する。図5は、ゲーム機をイメージした携帯型電子装置の概略構成

図である。本装置は、入力ボタンなどからなる入力部501、液晶表示装置からなる表示部502、或いは制御装置、投写装置等が内蔵された操作部500と、折畳式のスクリーン510、及びスクリーン保持具(図示せず)を主な構成要素とする。本装置では、操作部500に表示装置を備えるとともに、別途スクリーン510も取り付けられている。このスクリーン510は着脱が可能な構造となっており、必要に応じて操作部500に取り付け、操作部500に内蔵された投写装置より画像を映写することができる。

【0038】スクリーン510は、複数の骨組み部材510a~dと骨組み部材510a~dを広げた状態で組み合わせた状態の表面に貼り付けたスクリーン布510eよりなり、非常に軽量化された構造で、折り畳んでも広げても使うことができる。

【0039】本装置では操作部500に表示装置が内蔵されているため、大面積の表示が必要ない場合には、スクリーン510を外して操作部500の表示部502のみで画像を表示することができる。また、スクリーン510を畳んだ状態で小さな画像や文字情報を映写したり、スクリーン510を広げた状態で大面積の迫力ある画面でゲームを楽しんだりすることができる。表示部502に表示する画像とスクリーン510に投写する画像は必ずしも同じである必要はなく、例えばスクリーンを畳んだ状態では、表示部502でゲームの画像を表示し、畳んだスクリーン上には文字情報を映写するような使い方もできる。

【0040】以上のように、形態性に優れ、使用状況に 応じた様々な形態の使い方ができる携帯型電子装置を実 現できる。

【0041】 (第6の実施例) 本発明の実施の形態によ る画像表示装置を、図6 a 及び図6 b を参照して説明す る。図6aは、全体の構成を示す概略図、図6bは断面 構成図である。本装置は、複数枚のELパネル601A ~Iを縦横方向に並べて配置し、各々隣同士のパネルを 接続部材602で接続した構成となっている。接続部材 602は各々のパネルの裏面に取り付けられており、可 ぎょう性を有し、且つ各々のパネルの信号配線を電気的 に接続している。この様な構造から、本実施例の画像表 示装置は、広げた状態でも畳んだ状態でも画像を表示す ることができるという特徴がある。またパネルを広げた 状態では、各々のパネルの表面が同一平面となり、更 に、隣り合うパネル同士の境界には画素以外の余分なス ペースが無いように配線を形成しているため、個々のパー ネル同士の境界は殆ど気にすることなく大画面の画像を 見ることができる。

【0042】また本装置では、ELパネル601Iの裏面に全てのELパネル601A~Iを制御するためのイ 50 ンターフェース部603が取り付けられている。インタ II

ーフェース部603には、固定脚604が取り付けられ ており、通常は平坦面に置いて見ることができる。EL パネル601A~Iを広げた場合には、バランスを保つ ための補助固定脚605を別途取り付ける。また、イン ターフェース部603には外部信号ライン606が接続 されており、外部より画像等、信号の入出力が行えるよ うになっている。

【0043】本実施例では表示装置としてELパネルを 用いたが、表示装置はこれに限るものではなく、液晶表 示装置、フィールドエミッション型表示装置、或いは発 10 光ダイオードアレイ用いた表示装置等の平面型表示装置 であれば本発明の構成を実現ができる。

【0044】以上のような構成の画像表示装置により、 大画面の画像が表示できるとともに、必要に応じてコン パクトに収納した状態でも画像が表示できる利便性に優 れた画像表示装置が実現できる。

【0045】 (第7の実施例) 本発明の実施の形態によ る画像表示装置を、図7を参照して説明する。図7は、 全体の構成を示す概略構成図である。本装置は、3枚の 液晶表示パネル701A~Cを横方向に並べて配置し、 各々隣同士のパネルを接続部材(図示せず)で接続した 構成となっている。3枚の液晶表示パネル701A~C は、収納時には各々重なり合う形で収納され、何れか1 枚のパネルのみ前面に現れ、収納した状態でも前面のパ ネルは画像を表示することができる。

【0046】3枚のパネルを広げる際には、裏側に収納 された2枚のパネルを横方向にスライドさせて開くこと ができ、また広げた状態では3枚のパネルの表面は同一 平面になるよう工夫されている。3枚のパネルの収納状 態及びスライド方式には図中に示したように幾つかある が、スライドさせて互いに重ねて収納できる構造を有す ることが本発明の主たる要件であり、簡単な構造で非常 に省スペース化或いは携帯性が実現できる上に、大面積 の画像表示装置が実現できるという特徴がある。

【0047】パネルを広げた状態では、3枚のパネルが 各々独立に制御され、それぞれ異なる画像を表示するこ とも、3枚のパネルをあたかも1枚の表示装置として制 御することも可能であり、パソコン用モニターやTV用 の大画面モニター装置、或いはミニシアター用のモニタ 一装置として活用できる。

【0048】 (第8の実施例) 本発明の実施の形態によ る携帯型電子装置を、図8を参照して説明する。図8 は、本発明の携帯型電子装置の構成を応用したゲーム機 の概略構成図である。本実施例の構成では、本体801 に3枚の表示装置802A~Cが内蔵されており、携行 時には1枚の表示装置802Bのみ用い、他の2枚80 2A及び802Cは本体内に収納されている。収納され た2枚のパネルは、横方向にスライドさせて広げること ができる構造となっており、大面積の表示を行いたい時

う特徴が本発明の主たる要件である。この様な構成を用 いることにより、携帯型でコンパクトな構造でありなが ら、大面積の表示を可能とするものである。従って本発 明の構成であれば、ゲーム機のみならず携帯電話やその 他の携帯型電子装置全てに有用な技術である。

【0049】(第9の実施例)本発明の実施の形態によ る携帯型電子装置を、図9を参照して説明する。図9 は、本発明の携帯型電子装置の構成を応用した携帯電話 機の概略構成図である。本発明の構成では、本体901 内に9枚のELパネル902A~Iが内蔵されており、 携行時には1枚のパネル902Aのみ用いて画像を表示 し、他のパネルは902Aの下部に折り畳んで収納され ている。この折り畳む方法については、前述の実施例に 述べた方式を用いることができ、必要に応じて折り畳ま れたパネルを展開することで大面積の表示を行うことが できる。

【0050】(第10の実施例)本発明の実施の形態に よる携帯型電子装置を、図10を参照して説明する。図 10は、本発明の携帯型電子装置の全体構成を示す概略 構成図である。本実施例の携帯型電子装置は、制御部1 000と、複数の平面型表示パネル1001A~Hを主 たる構成要素とする。図中には通信用のアンテナ100 2 も示している。本装置の特徴は、複数の平面型表示パ ネル1001A~Hが、必要に応じて折り畳んで収納で き、折り畳んだ状態でも広げた状態でも、最前面のパネ ル (図10中では、1001Fと1001H) には画像 が表示できる構造となっていることである。

【0051】本装置においては、複数の表示パネルの何 れか(本実施例では1001H)が、タッチパネル等と組 30 み合わせた入力装置も兼ねているため、非常に携帯性に 優れた構造となっている。また本装置の構成では、それ ぞれの平面型表示パネルは必ずしも同じ種類の表示装置 である必要はなく、例えば1001A~FはEL表示装 置、1001Gは反射型液晶パネル、1001Hは受光 素子内蔵のTFTアレイを用いた透過型液晶表示装置と いった組み合わせで構成することもできる。各々のパネ ルはそれぞれ独立して機能しており、例えば1001G を文字情報の表示する画面として、1001A~Fを大 面積の画像を表示する画面として、そして1001Hを 文字入力やキャラクター表示画面として使用するなど、 様々な応用の仕方が可能である。

【0052】以上のような複数の平面型パネルを折り畳 んで使用できる構成を用いることで、携帯性に優れ、且 つ非常に情報量の多い多機能な大面積表示が可能な携帯 型電子装置を実現することができる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 携帯性、或いは収納性を保持しつつ必要に応じて大面積 の画像表示が可能な携帯型電子装置、及び画像表示装置 には、3枚のパネルを並べて表示することができるとい 50 を実現できるので、携帯しながらも大面積の表示を楽し

40

んだり、視力の弱い方でも容易に判読できる大きな文字 表示などが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による携帯型電子装置を 示す斜視図及び透視図

【図2】本発明の第2の実施例による携帯型電子装置を 示す斜視図及び透視図

【図3】本発明の第3の実施例による携帯型電子装置を 示す斜視図及び透視図

【図4】本発明の第4の実施例による携帯型電子装置を 10 303b 透過型の液晶パネル 示す概略構成図

【図5】本発明の第5の実施例による携帯型電子装置を 示す概略構成図

【図6】本発明の第6の実施例による画像表示装置を示 す概略図及び断面構成図

【図7】本発明の第7の実施例による画像表示装置を示 す概略構成図

【図8】本発明の第8の実施例による携帯型電子装置を 示す概略構成図

【図9】本発明の第9の実施例による携帯型電子装置を 20 400 操作部 示す概略構成図。

【図10】本発明の第10の実施例による携帯型電子装 置を示す概略構成図

【符号の説明】

100 操作部

101 キー入力部

102 制御装置部

103 投射装置

103a 光源

103b 透過型の液晶パネル

103c 投射レンズ

104 スクリーン保持具

110 スクリーン

200 操作部

210 スクリーン

201 キー入力部

202 制御装置部

203 投写装置

203a 単一若しくは複数の光源

203b 透過型の液晶パネル

203c 投写レンズ

203d 反射鏡

204 スクリーン保持具

211 扇状に開閉する複数の骨格

300 操作部

301 入力操作部

302 制御装置部

303 内部投写装置

303a 内部光源

303c 投写レンズ

304 スクリーン保持具

310 スクリーン

311 ロールペーパー

312 パンタグラフ状に伸縮する背面部材

313 スクリーン端固定バー

320 外部光源ユニット

321 パッテリ

322 光源

401 キーボード

404 スクリーン保持具

410 スクリーン

500 操作部

501 入力部

502 表示部

510 折畳式のスクリーン

601 ELパネル

602 接続部材

30 603 インターフェース部

604 固定脚

605 外部信号ライン

701 液晶表示パネル

801 本体

802 表示装置

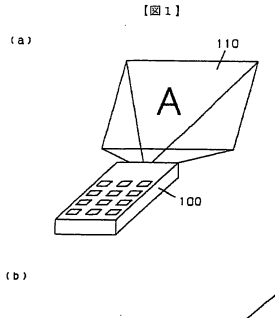
901 本体

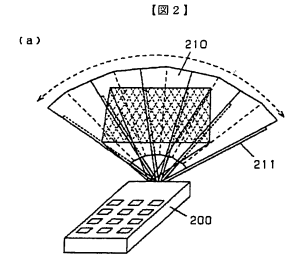
902 ELパネル

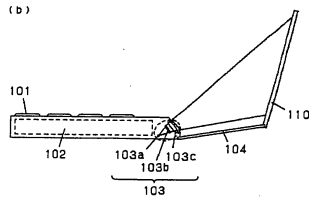
1000 制御部

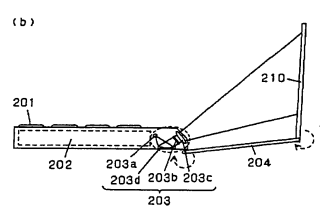
1002 通信用のアンテナ

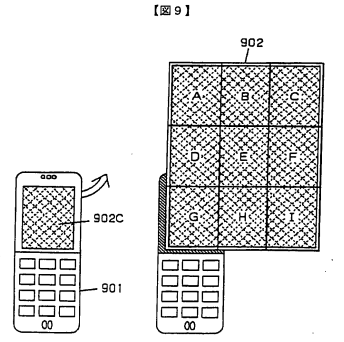
40

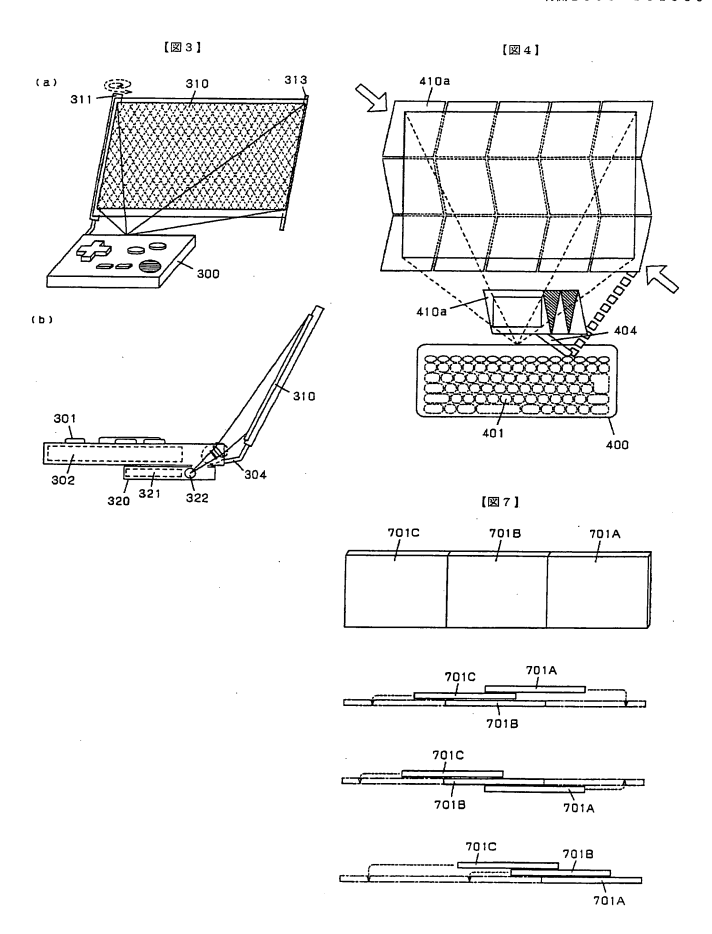


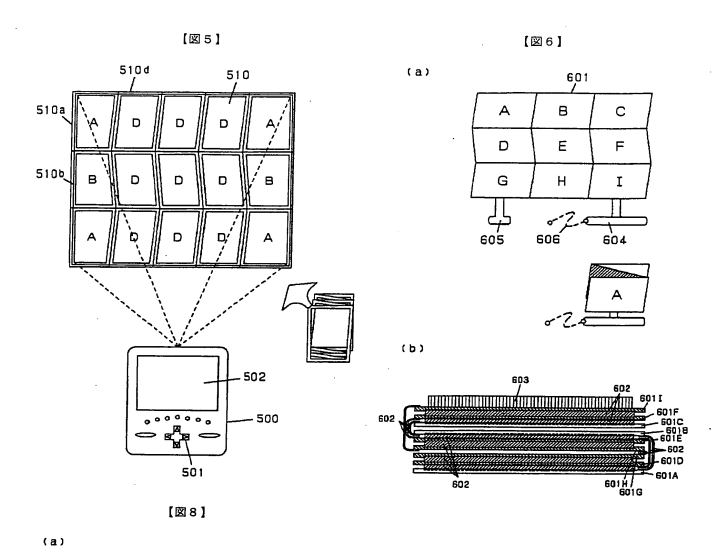


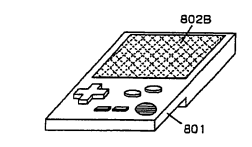


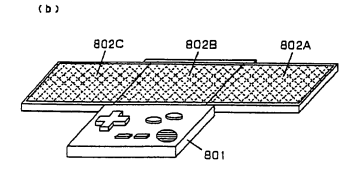




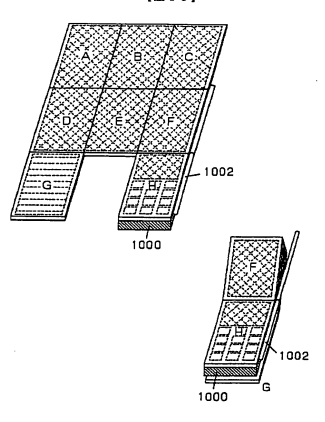








【図10】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C058 BA35 EA31

5C080 AA06 AA10 BB05 CC06 CC07

DD21 JJ01 JJ06 KK07 KK50

5K023 AA07 BB02 BB03 DD08 EE02

HHO5 MMO1 PP12

5K101 KK02 LL12 NN18